

**ЛИСТ РЕКОМЕНДАЦИЙ**  
в рамках профессионально-общественной аккредитации  
образовательной программы

«Радиационная безопасность атомных станций» по специальности  
14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»  
наименование образовательной программы

подготовлен \_\_\_\_\_ Петров Дмитрий Сергеевич

ФИО, должность эксперта

Руководитель группы ОУП АНО ДПО Техническая академия Росатома

1	Общая оценка образовательной программы <i>(актуальность и значимость для отрасли, соответствие современным требованиям к содержанию и уровню подготовки кадров по данному направлению)</i>	Программа разработана исходя из заинтересованности АО «Концерн Росэнергоатом» - потенциал к качественному обучению, полезным практикам и последующему трудоустройству выпускников программы
2	Сильные стороны образовательной программы <i>(в том, что делает выпускника востребованным на рынке труда)</i>	Потенциальная возможность практического обучения на объектах АО «Концерн Росэнергоатом», материально-техническая база, преподавательский состав
3	Слабые стороны образовательной программы	На данный момент программа концептуальна, какие-то элементы могут скорректироваться при реализации.
4	Рекомендации по улучшению образовательной программы	Привлекать большее количество специалистов – сотрудников атомной отрасли к проведению обучения. Расширить материалы методических материалов по иностранным языкам – в связи с потенциальным расширением рынка услуг Росатома (добавить больше тематических материалов, видеофрагментов, аудиозаписей) Регулярно актуализировать материалы в соответствии с отечественным и иностранным опытом
5	Рекомендации по совершенствованию процедуры профессионально-общественной аккредитации	Процедура достаточно оптимизирована. Возможно, вести аудио/видеозапись для экспертов в удаленном формате

Петров Д.С.

Ф.И.О. эксперта



подпись